7	_
	/
	Ź.
	`
	_
	\sim
	1
	` '

FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	TL	1141	60/4/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	W	712	03-54-07,

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cl	aim	Ĺ				_	Dat	е						Cla	ìm					Da
	al	2	1												ᡖ					
ᡖ	ië.	۱	H	•										ıal	틍					
Final	Original	6	74	-										Final	Original					
	(1)	•	1.												51					
	2	П	П												52					
_	3	r	Ħ	_								П		_	53					_
	4	H	Н		-	-					Н	Н			54	_			Н	
-	5	H	Н			\neg			_	_		Н			55					_
_	6	H	Н								-	-		_	56	_			Н	
_	7	h	Н	_		\dashv		-		\vdash	Н	Н			57	-	-		\vdash	
_	8	Н	Н			-	-	-		\vdash				-	58	-			\vdash	_
_	(9)	Н	Н		\vdash	-		-	¥	\vdash	Н	Н		H	59			_	=	
		Н	Н	_	Н	\dashv	_	-				-			$\overline{}$				Н	_
_	(10)	Н	Н		\vdash	H		\vdash		\vdash	Н	Н		 	60 61	\dashv	\vdash	H	-	
		Ľ	Н		\vdash	H		H		Ь	Н	Н		\vdash	62	=	\vdash	\vdash	Н	
_	12	L	Н		\vdash	\Box			<u> </u>	<u> </u>	Н	Ш	!		63		\vdash		\vdash	_
	13	L	H			Ш						\vdash		Ш		_	—	_	Н	_
_	14	L	Ц		Щ			ļ.,,			Щ	Ш		\vdash	64				Щ	
	15	L	Ц		Ш						Ш	Щ		Ш	65	Ш		<u> </u>	Ш	_
L	16	L	Ц			Щ					Ш				66					_
_	17	L	Ц								Ш				67		_			_
	18	L	Ш					L.							68					_
	19	•	L												69					
	20	П													70					
_	21	ı												Г	71			-		
	22	T													72					
	23	T	Τ								\Box				73					
1	24	Γ									П				74					Г
	25	T	_				П	П	_						75					
-	26	T										-			76					
	27	t				_		П						<u> </u>	77					
-	28	t	-	_		\vdash	\vdash	\Box	_						78	П				Г
-	29	H	-	-	-	\vdash	\vdash	H	\vdash		1	\vdash			79			\vdash	Н	Н
-	30	۲		-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash			1	-	80			Н	Н	Н
	31	H	-	-		\vdash		H	\vdash		-	\vdash	1	-	81	H			\vdash	H
-	32	┞			H	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	H		\vdash	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	33	┞		_	H	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	83	H	H	\vdash	\vdash	-
	34	╀		<u> </u>		H	\vdash	\vdash			\vdash	H		\vdash	84	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash
-	35	1	_	-	-	Н	\vdash	\vdash		-	\vdash	H	1	 —	85	\vdash	H	\vdash	H	\vdash
_	36	1		<u> </u>	H		<u> —</u>		 	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	86	<u> </u>	├	├—		-
		1	-	_	\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	87	<u> </u>			-	-
	37	Ļ	_	<u> </u>	\vdash	Н		<u> </u>	\vdash	-	⊢	\vdash		<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>
	38	Ļ	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 		<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
_	39	L		_	<u> </u>	Щ	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 		-	89	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	40	L			oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	90	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	41	L		L				L						L	91					L
	42	Γ													92					
_	43	Γ							L					L	93			匚		
_	44	Γ										L			94					Ĺ
_	45	T		Γ]		95					
_	46	T													96					
•	47	T													97					
_	48	T	_]		98					
_	_	+-	_	_	•—	$\overline{}$				т —	_	,	1	_	_	_	_	_	_	_

<u></u>	im	_			•	Det	20						Cla	
Cla		_				Dat							UIE	
Final	Original												Final	Original
	51						<u> </u>							10
	52													10
	53													10
	54					_	_							10
_	55	_												10
	56													10
	57		_	_		\perp	_							10
_	58		<u> </u> _	_		\vdash			Ш				_	10
	59			_		_	_		Н	_				10
_	60 61		H	H	<u> </u>	-		-						11 11
_	62	_	\vdash	-	<u> </u>	-								11
	63	_		├	├	⊢	-	-		_	-			11
	64	_	├	⊢	⊢	┢	-	-	-				\vdash	11
_	65		-	-	\vdash								⊢	11
	66		<u> </u>	 	⊢	-							⊢	11
_	67	\vdash	H			\vdash	\vdash			_			\vdash	11
-	68		┝╌	┢	\vdash				H	_			┢	11
	69		-	\vdash	-	-	\vdash						\vdash	11
	70		\vdash	-	-	\vdash	\vdash						⊢	12
_	71		\vdash	-		-	┢			_	_		⊢	12
	72	_	\vdash		⊢	\vdash	⊢			-	\vdash		├─	12
	73	_	-		-			-		-	-		-	12
_	74		\vdash			┢	┢			_			-	12
	75	_				H	\vdash	\vdash		屵	-		 	12
	76	-		<u> </u>			\vdash	\vdash			Н		<u> </u>	12
	77	-	\vdash				-	\vdash			\vdash		\vdash	12
	78	Н	\vdash					\vdash			\vdash		\vdash	12
	79		\vdash				Т	\vdash			T		┢	12
_	80	Г	Г							Г			Г	13
	81			Г			Г							13
	82			Г	Г	Γ	Γ		Г					13
	83			Г										13
	84													13
	85				L				L					13
	86	L	L	L			L	L	L	L	_		_	13
	87	Ŀ	L.	L	L	<u> </u>	<u>L</u>	L			<u>_</u>			13
	88		ļ	L	L	<u> </u>		L		_	_		_	13
	89	<u> </u>		L.	_	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>		_	13
	90		L	L	_	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>			14
	91									L				14
	92	L		L	L	<u> </u>	<u> </u>		_	L	$oxed{oxed}$		L	14
	93	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L_	_	L.	<u> </u>		L	14
	94	L	L	$oxed{oxed}$	_	L	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	l	<u> </u>	14
	95	<u> </u>	<u> </u>	1	_	▙	▙	_	┡	_	_		_	14
_	96	<u> </u>	 _		_	<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	14
	97	\vdash		┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		<u> </u>	14
	98	<u> </u>	1	\vdash		<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	14

Cla	ıim					Dat	е				
											Γ
Final	Original										
_	101								_		r
	102										
	103										
	104										
	105										L
	106		_								L
	107 108		\vdash		H		_			\vdash	H
	109		-		┝╌						F
_	110		_		-						H
	111	-			<u> </u>	_				_	-
	112		\vdash	H	┢	Н					H
	113				_	_					Γ
	114						_				Г
	115										Γ
	116										
	117										L
	118										L
	119										L
	120										L
	121									_	L
	122		_	<u> </u>	<u> </u>	_					L
	123 124	_	<u> </u>	H	⊢	-		-	_	L	H
	125	-						-		_	-
	126	-	-	\vdash	┝	H					H
	127	-				-			-	-	H
	128	-	 	-					\vdash	-	H
	129	_	_	 	 	\vdash	_		Т		r
_	130	_			_						r
	131										
	132										
	133		<u> </u>	_	_				_	_	L
	134		_	_	<u> </u>		_		L_		L
	135	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	136	_	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L
	137 138	┝	⊢	-	<u> </u>	H	⊢	<u> </u>	-	H	H
	138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	H	┞
	140	⊢	-	H	⊢	┢	\vdash	┢	_	┝	┝
	141	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	H
	142	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H
-	143	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	H
	145	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	t
	146		Г	Т	Т			\vdash	┢		T
	147		T	T	T	T	┪	\vdash	Г	Г	T
	148			Г	Ī			Γ		Π	Γ